

BAB IV

HASIL DAN ANALISA

4.1 Identifikasi Masalah

Tahapan awal dalam merancang sebuah sistem informasi akuntansi yang baik diawali dengan mengidentifikasi masalah yang ada di dalam perusahaan tersebut. Identifikasi masalah ini bertujuan untuk menentukan tujuan dari pembuatan sistem informasi akuntansi ini.

Identifikasi masalah dilakukan dengan cara melakukan observasi langsung ke objek penelitian sambil mengumpulkan bukti dokumentasi, dan mendapatkan informasi melalui wawancara dengan narasumber. Hasil yang didapatkan dalam tahapan identifikasi masalah yang terjadi di peternakan sami untung adalah sebagai berikut.

1. Tidak ada informasi mengenai persediaan bahan pakan dan pengecekan secara berkala sehingga rawan akan terjadinya pencurian persediaan
2. Tidak adanya nota / bukti transaksi penjualan
3. Tidak ada laporan keuangan sehingga pemilik tidak dapat mengetahui laba atau rugi yang didapat setiap bulannya

4.2 Analisa Masalah

Tahapan selanjutnya dalam merancang sistem akuntansi informasi yang baik adalah dengan menganalisa segala permasalahan yang telah diidentifikasi sebelumnya. Tahapan analisa masalah ini dibuat dengan tujuan untuk mengetahui akibat yang ditimbulkan dari adanya masalah-masalah tersebut

sehingga dapat menemukan solusi yang tepat untuk permasalahan yang terjadi.

Berikut adalah data analisa masalah yang telah dibuat oleh penulis.

No.	Masalah	Akibat	Solusi
1.	Tidak ada informasi mengenai persediaan bahan pakan dan pengecekan secara berkala	Tidak dapat mengetahui jumlah persediaan yang masih tersedia (untuk kepentingan pembuatan laporan keuangan dan perhitungan HPP), serta rawan terjadinya pencurian persediaan	Membuat modul persediaan, yang mengharuskan untuk menginput sisa persediaan. Dan dengan itu maka <i>user</i> pasti akan melakukan <i>stock opname</i> sesuai waktu yang ditentukan
2.	Tidak adanya nota / bukti transaksi penjualan	Tidak bisa menampilkan bukti yang valid terkait transaksi kepada pelanggan, maupun untuk kepentingan pembuatan laporan keuangan	Membuat modul faktur, agar setiap transaksi yang diinput ke dalam modul penjualan mampu tercatat setiap detailnya.
3.	Tidak ada laporan keuangan	tidak dapat mengetahui	Membuat modul akuntansi untuk

		keuntungan atau kerugian hasil usaha yang dilakukan	mengolah data yang berasal dari modul-modul terkait untuk menghasilkan <i>output</i> sebuah laporan keuangan yang akurat.
--	--	-----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel 4.2 Analisis Masalah

4.3 Implementasi Akuntansi Aset Biologis

Dalam sebuah perusahaan yang memiliki kegiatan operasional dengan melibatkan hewan atau tanaman hidup, maka dalam sistem akuntansi perusahaan tersebut harus mengakui bahwa hewan atau tanaman hidup yang terlibat di dalam kegiatan operasional perusahaan harus dikategorikan sebagai aset biologis (PSAK 69 2018). Melalui pengertian tersebut dapat disimpulkan bahwa aset biologis yang dalam hal ini merupakan ayam petelur diakui sebagai aset tetap biologis yang memiliki perubahan kualitatif dan kuantitatif.

Sedangkan, pencatatan akuntansi akibat adanya perubahan kualitatif dan kuantitatif atas ayam petelur ini dapat menggunakan konsep akresi, yang merupakan penambahan nilai akibat pertumbuhan fisik atau proses alamiah lainnya (Suwardjono; 2013). Namun jika dikaitkan dengan ayam petelur sebagai aset biologis yang menggunakan konsep akresi, maka ketika ayam masih menghasilkan telur, kenaikan nilai wajar tidak menunjukkan pendapatan yang belum terealisasi, karena pada kenyataannya hal tersebut tidak akan pernah direalisasikan. Akan tetapi, ketika ayam sudah tidak bisa menghasilkan

telur lagi, maka biasanya ayam tersebut akan dijual karena sudah tidak memiliki nilai lagi.

Jika diurutkan dari awal, kegiatan operasional peternakan Sami Untung ada pada pembelian DOC (*day old Chicken*) yang akan dicatat sebagai aset biologis. Pencatatan tersebut didasari dari (PSAK 69 2018) yang mengatakan bahwa aset biologis adalah hewan atau tanaman hidup, sehingga dalam hal ini ayam termasuk sebagai hewan. Dari penjelasan di atas dapat disimpulkan jurnal yang terbentuk adalah Aset Biologis Ayam DOC pada kas.

Contoh Transaksi Pembelian:

Peternakan Sami Untung membeli DOC sebanyak 10.000 ekor dengan harga satuan Rp.15.000,00 per ekornya. Form yang digunakan dan jurnal yang terbentuk untuk pencatatan di atas yaitu:

1. Order Beli

Di dalam proses ini belum ada jurnal yang terbentuk.

2. Penerimaan Produk

Aset Biologis

Ayam DOC 150,000,000

Penerimaan

Produk

150,000,000

Akun penerimaan produk merupakan akun antara karena hutang baru dicatat setelah melakukan *input* melalui form faktur pembelian.

3. Faktur Pembelian

Penerimaan

Produk

150,000,000

Hutang Dagang	150,000,000
---------------	-------------

4. Kas Keluar

Hutang Dagang	150,000,000
Kas	150,000,000

Hal yang harus dilakukan ketika telah menerima DOC adalah dengan membeli pakan. Pembelian pakan dilakukan dengan membuat order beli kepada pemasok yang kemudian pakan akan dikirim ke peternakan bersamaan dengan faktur pembelian yang diterima, pemilik akan membayar sesuai dengan nominal yang tercatat pada faktur pembelian, lalu akan dilakukan pencatatan pakan sebagai persediaan. Jurnal yang terbentuk dari proses pembelian adalah perlengkapan pakan pada kas.

Contoh lain dari transaksi pembelian:

Peternakan Sami Untung membeli jagung untuk keperluan pakan ayam sebanyak 1000 Kg dengan harga Rp. 4.000,00 per Kg. Form yang digunakan dan jurnal yang terbentuk untuk pencatatan di atas yaitu:

1. Order Beli

Belum ada jurnal yang terbentuk pada proses ini.

2. Penerimaan Produk

Perlengkapan Pakan	4,000,000
Penerimaan Produk	4,000,000

3. Faktur Pembelian

Penerimaan Produk	4,000,000
Hutang Dagang	4,000,000

4. Kas Keluar

Hutang Dagang	4,000,000
Kas	4,000,000

Selanjutnya, ayam akan diberi pakan dan vaksin secara rutin hingga usianya mencapai 6 bulan, ayam mulai bertumbuh dan siap untuk memproduksi telur. Dalam hal ini ayam mengalami tranformasi biologis, yang terdiri dari proses pertumbuhan, degenerasi, produksi, dan prokreasi yang menyebabkan perubahan kualitatif dan kuantitatif aset biologis. Pemberian pakan ini diakui sebagai beban sebesar nilai wajar dari aset tersebut sesuai dengan paragraf ke-12 (PSAK 69 2018). Dari penjelasan di atas dapat disimpulkan bahwa jurnal yang terbentuk adalah beban pakan pada perlengkapan pakan sebagai akibat dari pemberian pakan untuk ayam.

Contoh transaksi pemakaian perlengkapan:

Pada tanggal 1/1/2021 Peternakan Sami Untung memberi pakan pada kandang yang berisi DOC sebanyak 100Kg dengan nilai wajar pakan sebesar

Rp. 7.500,00 per Kg. Form yang digunakan dan jurnal yang terbentuk untuk pencatatan di atas yaitu form Perawatan dengan jurnal sebagai berikut.

Beban Pakan	750,000
Perlengkapan Pakan	750,000

Setelah usia ayam memasuki 6 bulan, maka ayam bisa dipindah ke kandang yang siap untuk memproduksi telur. Proses perpindahan ini dinamakan proses reklasifikasi, dari DOC menjadi pullet. Jurnal yang terbentuk adalah

Contoh proses reklasifikasi:

Pada tanggal 1/7/2021 10.000 DOC yang telah dibeli dengan nilai wajar Rp. 15.000,00 akan dipindah ke kandang produktif untuk menghasilkan telur karena sudah memasuki usia produktif dengan nilai wajar yang telah disesuaikan menjadi Rp. 28.500,00. Tidak ada form yang terkait dengan jurnal di atas, karena reklasifikasi dilakukan secara otomatis. Sedangkan Jurnal yang terbentuk adalah

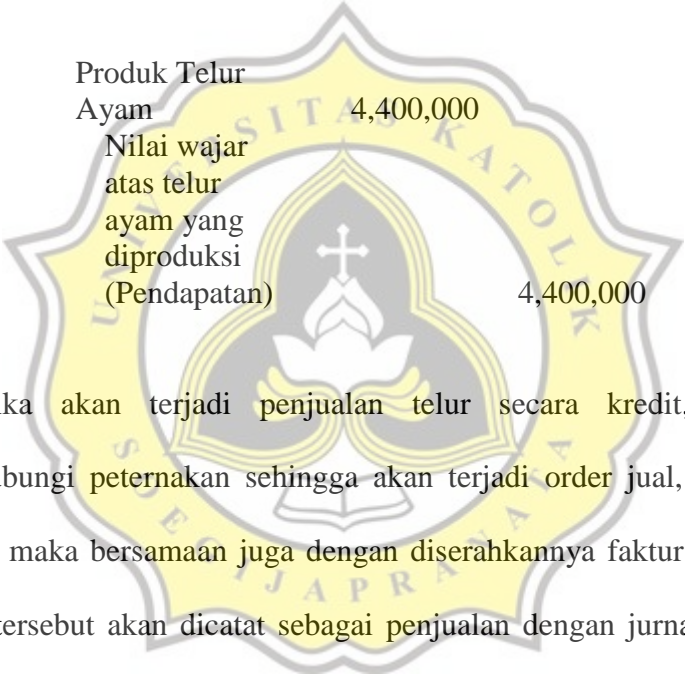
Aset Biologis Ayam	
<i>Pullet</i>	285,000,000
Keuntungan atas kenaikan nilai wajar Aset Biologis Ayam	135.000.000
DOC	150,000,000

Setelah ayam memproduksi telur, telur tersebut dikemas kedalam *tray* atau peti, dan telur siap untuk dijual. Proses ini dinamakan proses panen sesuai dengan penjelasan bahwa panen adalah pelepasan produk dari aset biologis

(PSAK 69 2018). Dari proses tersebut jurnal yang terbentuk adalah produk telur ayam pada pendapatan yang belum terealisasi.

Contoh transaksi panen:

Pada tanggal 15/7/2021 Peternakan Sami Untung berhasil memproduksi telur sebanyak 200 Kg, harga telur ayam pada hari tersebut adalah Rp. 22.000,00. Form yang digunakan dan jurnal yang terbentuk untuk pencatatan di atas yaitu form Panen Telur Ayam dan akan terbentuk jurnal sebagai berikut.



Produk Telur Ayam	4,400,000
Nilai wajar atas telur ayam yang diproduksi (Pendapatan)	4,400,000

Ketika akan terjadi penjualan telur secara kredit, pembeli akan menghubungi peternakan sehingga akan terjadi order jual, dan ketika telur diambil maka bersamaan juga dengan diserahkannya faktur penjualan, maka proses tersebut akan dicatat sebagai penjualan dengan jurnal yang terbentuk adalah piutang pada penjualan. Sedangkan ketika terjadi penjualan secara kas, maka jurnal yang terbentuk adalah kas pada penjualan.

Contoh transaksi penjualan:

Pada tanggal 16/7/2021 terjadi order jual dari pelanggan A yang diterima oleh Peternakan Sami Untung sebanyak 100Kg telur ayam. Harga telur ayam pada hari itu adalah Rp. 22.000,00. Form yang digunakan dan jurnal yang terbentuk untuk pencatatan di atas yaitu:

1. Order Jual

Tidak ada jurnal yang terbentuk pada proses ini.

2. Pengeluaran Produk

Nilai wajar atas
telur ayam yang
diproduksi 2,200,000

Produk Telur
Ayam 2,200,000

3. Faktur Penjualan



Ketika pembeli akan melunasi hutangnya dalam penjualan kredit, maka akan dilakukan pelunasan piutang oleh pembeli dan jurnal yang terbentuk adalah kas pada piutang.

Contoh: Pada tanggal 30/7/2021 pelanggan A melunasi hutangnya sebesar Rp. 2.100.000,00. Form yang digunakan dan jurnal yang terbentuk untuk pencatatan di atas yaitu form Kas Masuk dan akan terbentuk jurnal sebagai berikut

Kas	2,079,000
Piutang	2,079,000

Ketika ada telur yang rusak ketika diterima oleh pembeli, maka akan terjadi retur penjualan, dan jurnal yang terbentuk adalah penjualan pada retur penjualan.

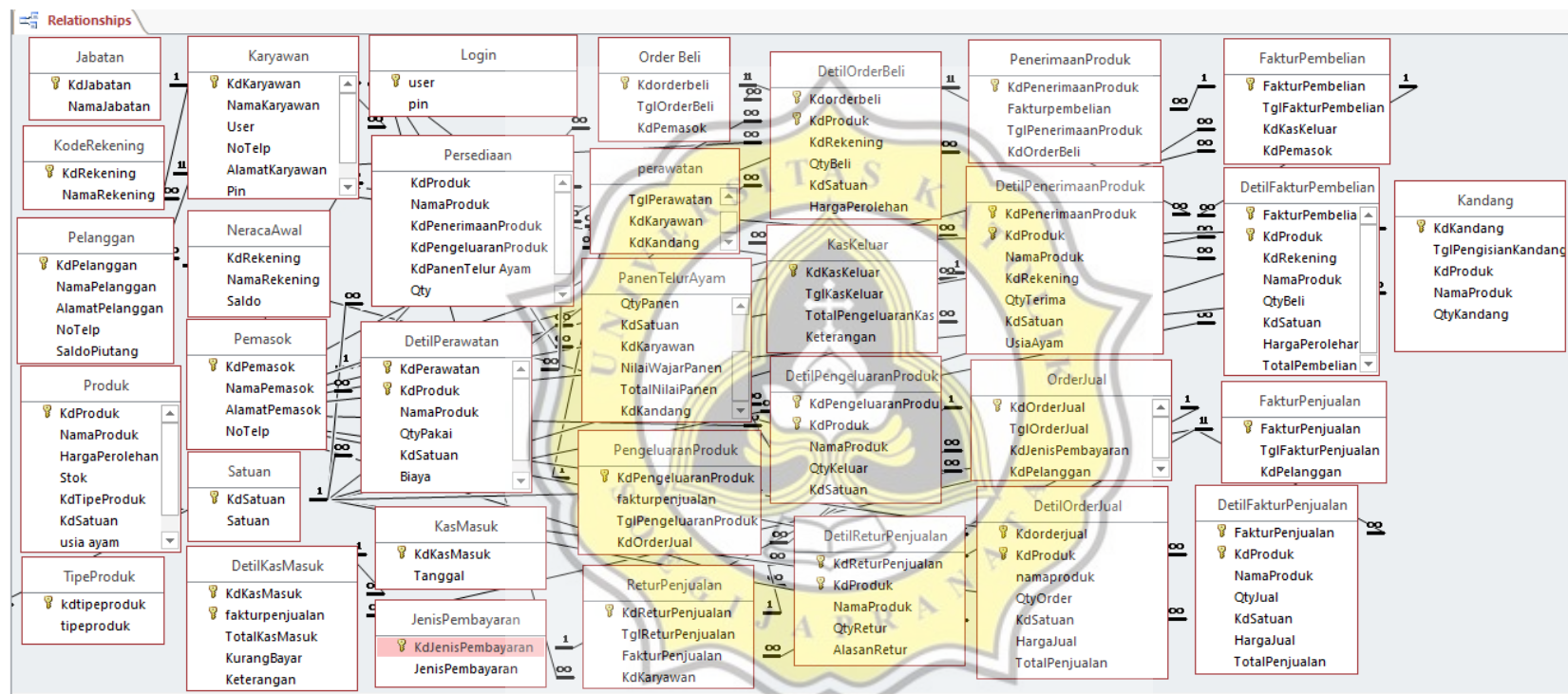
Contoh: Pada tanggal 17/7/2021 pelanggan A menemukan ada telur yang rusak sebanyak 1 Kg, sehingga dilakukan retur penjualan senilai Rp. 22.000,00. Form yang digunakan dan jurnal yang terbentuk untuk pencatatan di atas yaitu form Retur Penjualan dan akan terbentuk jurnal sebagai berikut

Retur Penjualan	22,000
Piutang	22,000

4.4 Tahap Desain

4.4.1 Entity Relationship Diagram (ERD)

Entity Relationship Diagram (ERD) menurut Ladjamudin (2013:142) adalah suatu model jaringan yang menggunakan susunan data yang disimpan dalam sistem secara abstrak. Dari pengertian tersebut dapat disimpulkan bahwa *Entity Relationship Diagram* (ERD) adalah teknik penggambaran model jaringan suatu basis data dengan susunan data yang tersimpan di dalam sistem secara abstrak dengan menggunakan notasi dan simbol. Berikut adalah ERD dari peternakan sami untung.



Gambar 4.4.1.1 ERD

Dalam gambar di atas dijelaskan bahwa sebuah tabel dan tabel lainnya saling berhubungan agar menjadi sistem yang terintegrasi. Dalam pembuatan tabel tersebut ada beberapa yang harus diperhatikan termasuk diantaranya tipe data, panjang data, dan *primary key* dalam sebuah tabel tersebut. Berikut adalah penjelasannya.

1. Detil Faktur Pembelian

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
FakturPembelian	Short Text	10	PK
KdProduk	Short Text	10	PK
KdRekening	Short Text	10	FK
NamaProduk	Short Text	30	
QtyBeli	Number	5	
KdSatuan	Short Text	10	FK
HargaPerolehan	Currency		
TotalPembelian	Currency		

Tabel 4.4.1.1 Detil Faktur Pembelian

2. Detil Faktur Penjualan

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
FakturPenjualan	Short Text	10	PK
KdProduk	Short Text	10	PK
NamaProduk	Short Text	30	

QtyJual	Number	5	
KdSatuan	Short Text	10	FK
HargaJual	Currency		
TotalPenjualan	Currency		

Tabel 4.4.1.2 Detil Faktur Penjualan

3. Detil Kas Masuk

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdKasMasuk	Short Text	10	PK
FakturPenjualan	Short Text	10	PK
TotalKasMasuk	Currency		
KurangBayar	Currency		
Keterangan	Long Text	50	

Tabel 4.4.1.3 Detil Kas Masuk

4. Detil Order Beli

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdOrderBeli	Short Text	10	PK
KdProduk	Short Text	10	PK
KdRekening	Short Text	10	
QtyBeli	Number	10	
KdSatuan	Short Text	10	FK
HargaPerolehan	Currency		

Tabel 4.4.1.4 Detil Order Beli

5. Detil Order Jual

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
Kdorderjual	Short Text	10	PK
KdProduk	Short Text	10	PK
Namaproduk	Short Text	30	
QtyOrder	Number	5	
KdSatuan	Short Text	10	FK
HargaJual	Currency		
TotalPenjualan	Currency		

Tabel 4.4.1.5 Detil Order Jual

6. Detil Penerimaan Produk

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdPenerimaanProduk	Short Text	10	PK
KdProduk	Short Text	10	PK
NamaProduk	Short Text	30	
KdRekening	Short Text	10	FK
QtyTerima	Number	5	
KdSatuan	Short Text	10	FK
UsiaAyam	Short Text	10	

Tabel 4.4.1.6 Detil Penerimaan Produk

7. Detil Pengeluaran Produk

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdPengeluaranPersediaan	Short Text	10	PK
KdPersediaan	Short Text	10	PK
NamaProduk	Short Text	30	
QtyTerima	Number	5	
KdSatuan	Short Text	10	FK

Tabel 4.4.1.7 Detil Pengeluaran Produk

8. Detil Perawatan

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdPerawatan	Short Text	10	PK
KdProduk	Short Text	10	PK
NamaProduk	Short Text	30	
QtyJual	Number	5	
KdSatuan	Short Text	10	FK
HargaJual	Currency		
Total Penjualan	Currency		

Tabel 4.4.1.8 Detil Perawatan

9. Detil Retur Penjualan

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdReturPenjualan	Short Text	10	PK
KdProduk	Short Text	10	PK
NamaProduk	Short Text	30	
QtyRetur	Number	10	
AlasanRetur	Short Text	50	

Tabel 4.4.1.9 Detil Retur Penjualan

10. Faktur Pembelian

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
FakturPembelian	Short Text	10	PK
TglFakturPembelian	Date/Time		
KdKasKeluar	Short Text	10	FK
KdPemasok	Short Text	10	FK

Tabel 4.4.1.10 Faktur Pembelian

11. Faktur Penjualan

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
FakturPenjualan	Short Text	10	PK
TglFakturPenjualan	Date/Time		
KdPelanggan	Short Text	10	FK

Tabel 4.4.1.11 Faktur Penjualan

12. Jabatan

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdJabatan	Short Text	10	PK
NamaJabatan	Short Text	10	

Tabel 4.4.1.12 Jabatan

13. Jenis pembayaran

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdJenisPembayaran	Short Text	10	PK
JenisPembayaran	Short Text	10	

Tabel 4.4.1.13 Jenis Pembayaran

14. Kandang

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdKandang	Short Text	10	PK
TglPengisianKandang	Date/Time	20	
KdProduk	Short Text	10	FK
NamaProduk	Short Text	20	
QtyKandang	Number	5	

Tabel 4.4.1.14 Kandang

15. Karyawan

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdKaryawan	Short Text	10	PK
NamaKaryawan	Short Text	20	
User	Short Text	20	FK
NoTelp	Number	15	
AlamatKaryawan	Short Text	50	
Pin	Number	6	
KdJabatan	Short Text	10	FK

Tabel 4.4.1.15 Karyawan

16. Kas keluar

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdKasKeluar	Short Text	10	PK
Tanggal	Date/Time		

FakturPembelian	Short Text	10	FK
TotalPengeluaranKas	Currency		
Keterangan	Short Text	50	

Tabel 4.4.1.16 Kas Keluar

17. Kas masuk

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdKasMasuk	Short Text	10	PK
Tanggal	Date/Time		

Tabel 4.4.1.17 Kas Masuk

18. Kode Rekening

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdRekening	Short Text	10	PK
NamaRekening	Short Text	30	

Tabel 4.4.1.18 Kode Rekening

19. Login

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
User	Short Text	20	PK
Pin	Number	6	

Tabel 4.4.1.19 Login

20. Neraca Awal

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdRekening	Short Text	10	FK
NamaRekening	Short Text	30	
Saldo	Currency		

Tabel 4.4.1.20 Neraca Awal

21. Order Beli

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdOrderBeli	Short Text	10	PK
TglOrderBeli	Date/Time		
KdPemasok	Short Text	10	FK

Tabel 4.4.1.21 Order Beli

22. Order Jual

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdPenjualan	Short Text	10	PK
TglPenjualan	Date/Time		
KdJenisPembayaran	Short Text	10	FK
KdKaryawan	Short Text	10	FK

Tabel 4.4.1.22 Order Jual

23. Panen Telur Ayam

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdPanenTelur Ayam	Short Text	10	PK
Tglpanen	Date/Time		
KdProduk	Short Text	10	FK
NamaProduk	Short Text	10	

QtyPanen	Number	5	
KdSatuan	Short Text	10	FK
KdKaryawan	Short Text	10	FK
NilaiWajarPanen	Currency		
TotalNilaiPanen	Currency		
KdKandang	Short Text	10	FK

Tabel 4.4.1.23 Panen Telur Ayam

24. Pelanggan

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdPelanggan	Short Text	10	PK
NamaPelanggan	Short Text	20	
AlamatPelanggan	Short Text	50	
NoTelp	Number	15	
SaldoPiutang	Currency		

Tabel 4.4.1.24 Pelanggan

25. Pemasok

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdPemasok	Short Text	10	PK
NamaPemasok	Short Text	20	
AlamatPemasok	Short Text	50	
No Telp	Number	15	

Tabel 4.4.1.25 Pemasok

26. Penerimaan Produk

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
--------------	-----------	--------------	------------

KdPenerimaanProduk	Short Text	10	PK
FakturPembelian	Short Text	10	FK
TglPenerimaanProduk	Date/Time		
KdOrderBeli	Short Text	10	FK

Tabel 4.4.1.26 Penerimaan Produk

27. Pengeluaran Produk

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdPengeluaranProduk	Short Text	10	PK
FakturPenjualan	Short Text	10	FK
TglPengeluaranProduk	Date/Time		
KdOrderJual	Short Text	10	FK

Tabel 4.4.1.27 Pengeluaran Produk

28. Perawatan

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdPerawatan	Short Text	10	PK
TglPerawatan	Date/Time		
KdKaryawan	Short Text	10	FK
KdKandang	Short Text	10	FK

Tabel 4.4.1.28 Perawatan

29. Persediaan

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdProduk	Short Text	10	FK
NamaProduk	Short Text	30	
KdPenerimaanProduk	Short Text	10	FK
KdPengeluaranProduk	Short Text	10	FK

KdPanenTelur Ayam	Short Text	10	FK
Qty	Number	5	
Kdsatuan	Short Text	10	FK

Tabel 4.4.1.29 Persediaan

30. Produk

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdProduk	Short Text	10	PK
NamaProduk	Short Text	20	
HargaPerolehan	Currency		
NilaiWajar	Currency		
Stok	Number	10	
KdTipeProduk	Short Text	10	FK
KdSatuan	Short Text	10	FK

Tabel 4.4.1.30 Produk

31. Retur penjualan

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdReturPenjualan	Short Text	10	PK
TglReturPenjualan	Date/Time		
FakturPenjualan	Short Text	10	FK
KdKaryawan	Short Text	10	FK

Tabel 4.4.1.31 Retur Penjualan

32. Satuan

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
--------------	-----------	--------------	------------

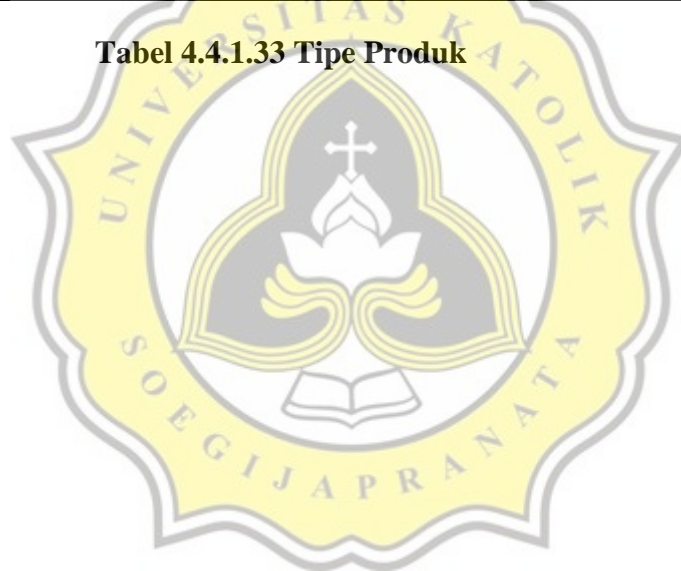
KdSatuan	Short Text	10	PK
Satuan	Short Text	10	

Tabel 4.4.1.32 Satuan

33. Tipe produk

Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Data	Keterangan
KdTipeProduk	Short Text	10	PK
TipeProduk	Short Text	10	

Tabel 4.4.1.33 Tipe Produk

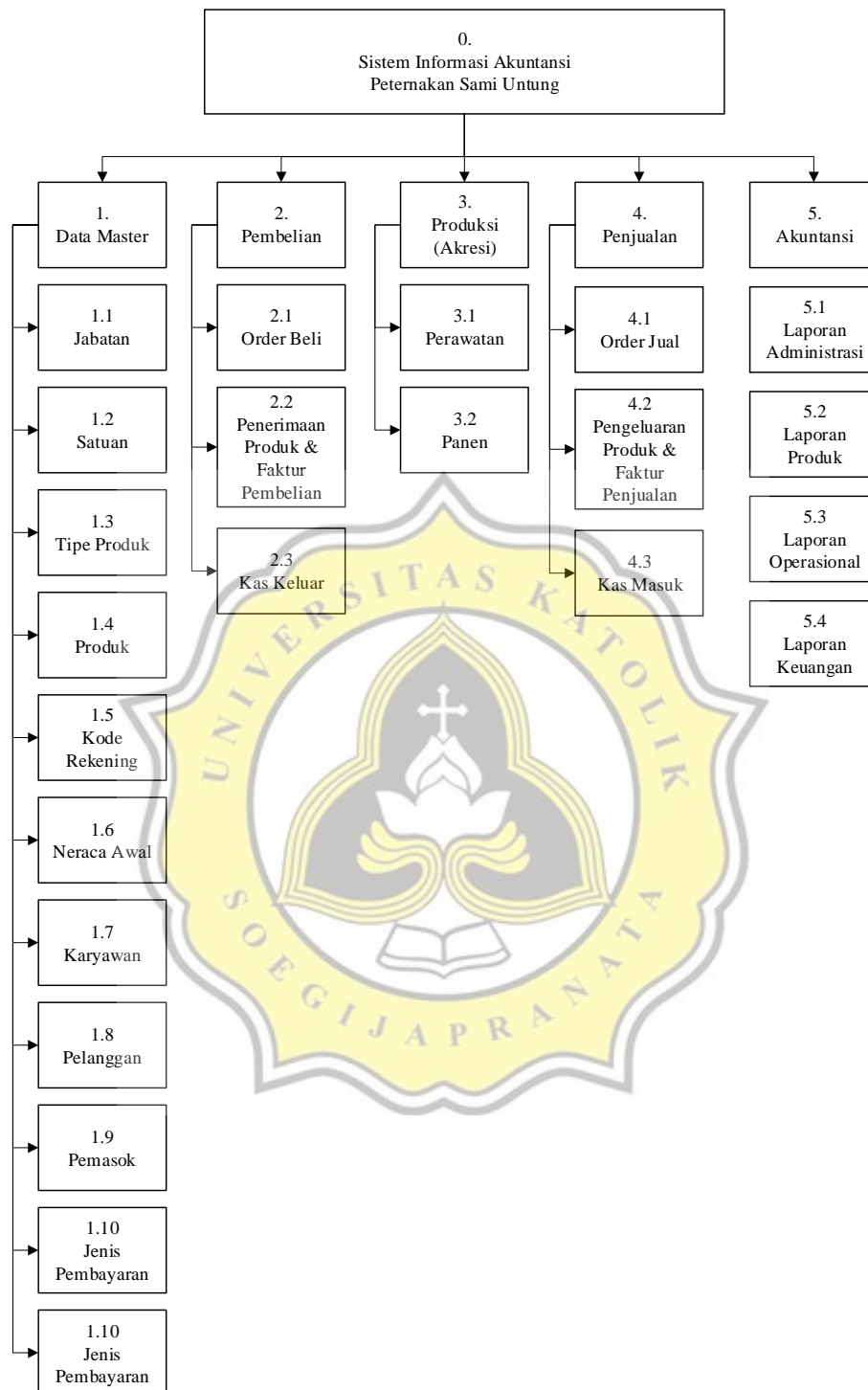


4.4.2 Data Flow Diagram (DFD)

Data Flow Diagram merupakan urutan desain dari *input*, *process*, hingga menuju *ouput* sistem informasi akuntansi.

- a. Dekomposisi sistem peternakan Sami Untung

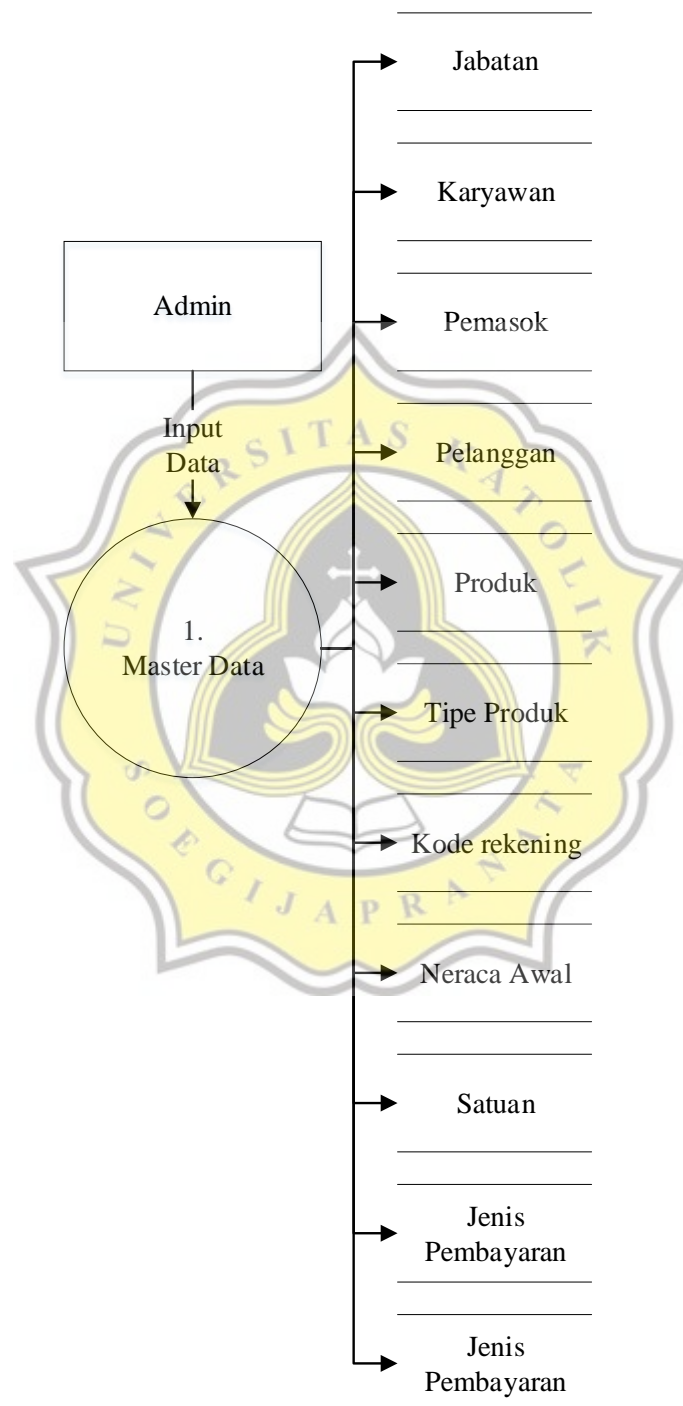




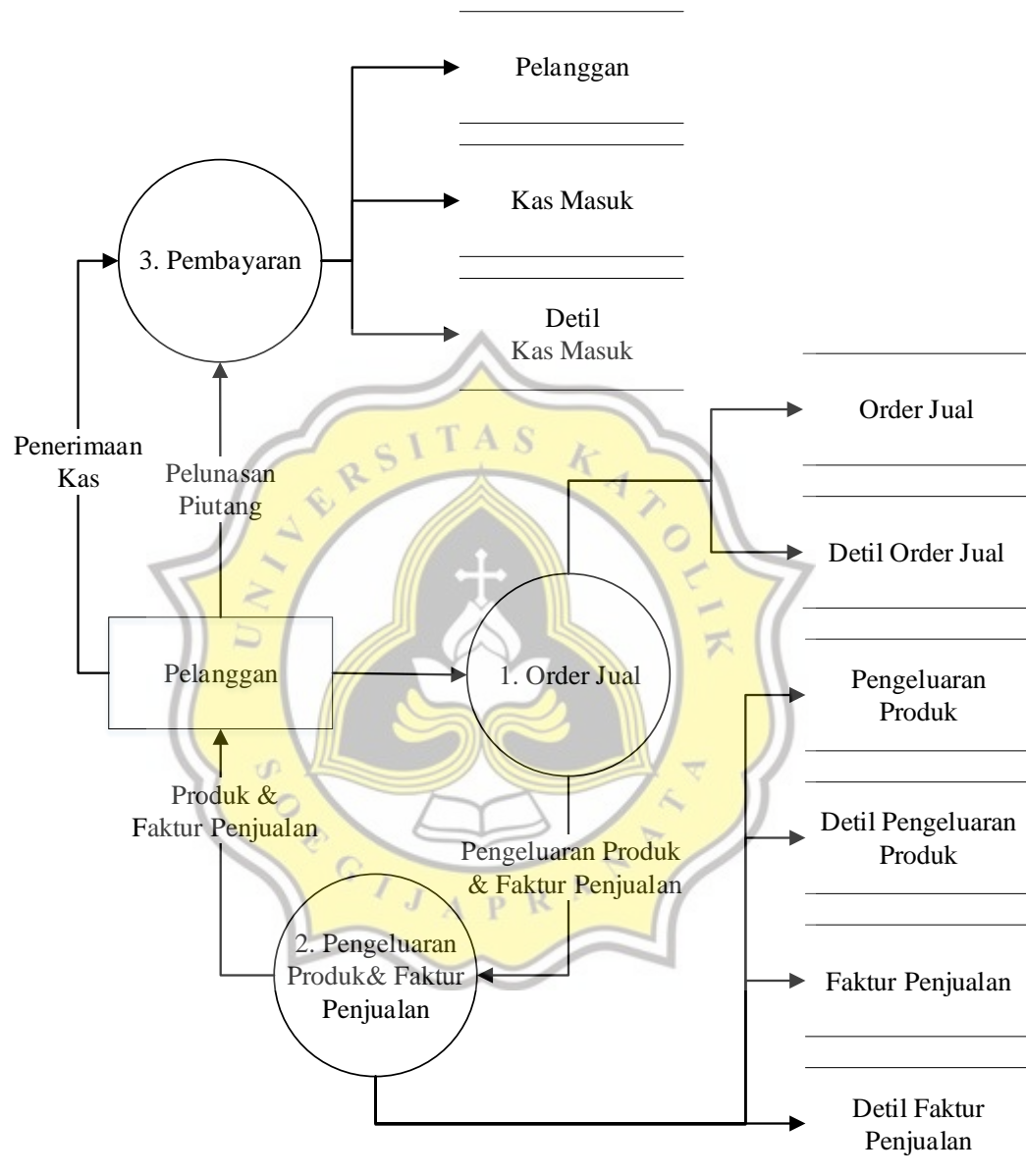
Gambar 4.4.2.1 Dekomposisi Peternakan Sami Untung

c. DFD level 1

— Subsistem Master

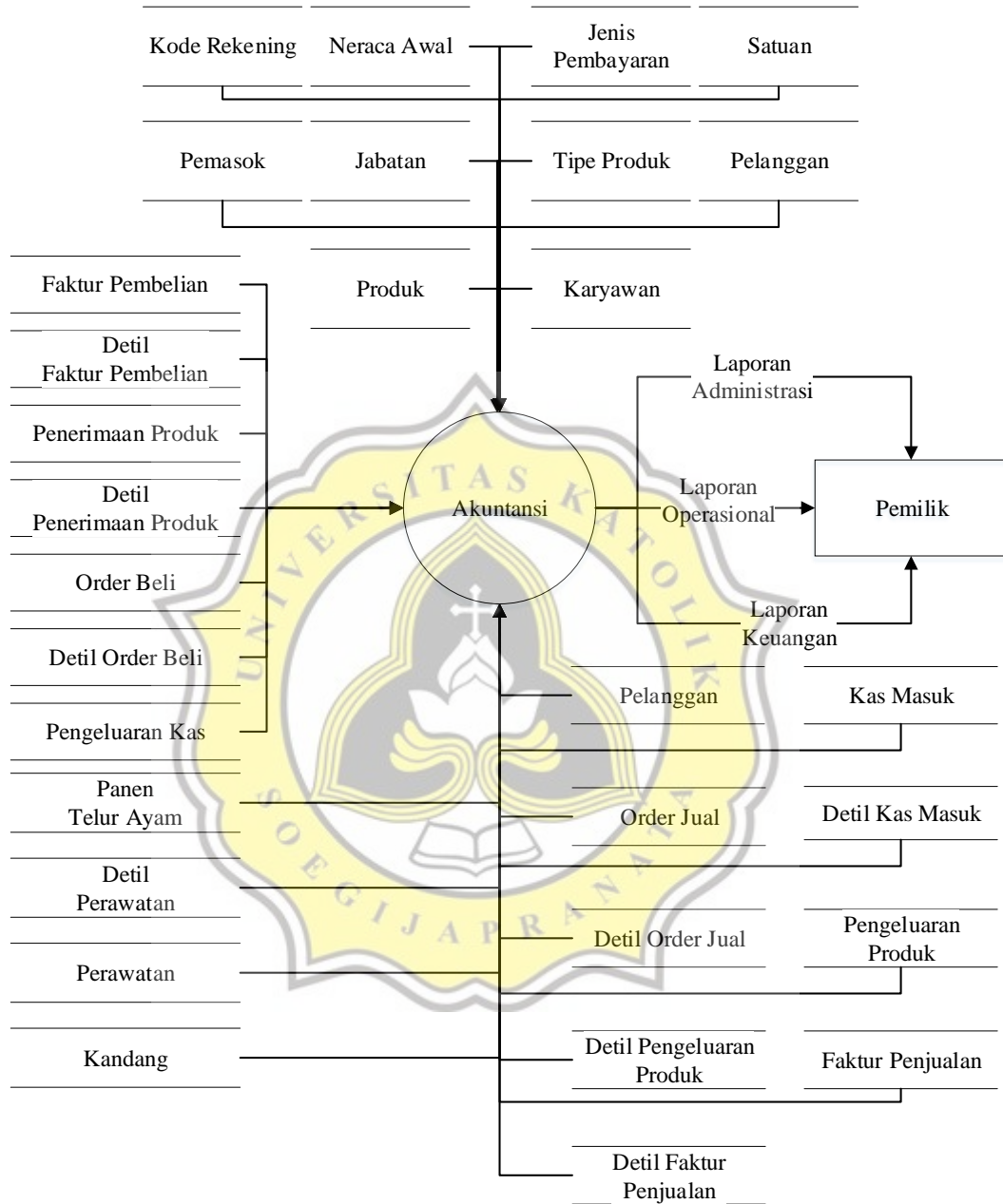
**Gambar 4.4.2.3 Subsistem Master**

— Subsistem penjualan



Gambar 4.4.2.6 Subsistem Penjualan

— Subsistem akuntansi



Gambar 4.4.2.7 Subsistem Akuntansi

4.4.3 Desain Interface

1) Form Login



Gambar 4.4.3.1 Form Login

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
User	Completeness Check, Tes redundansi	Atribut harus terisi dan tidak boleh ada yang sama
Pin	Completeness Check	Atribut harus terisi

Tabel 4.4.3.1 Form Login

2) Form Menu Utama



Gambar 4.4.3.2 Form Menu Utama

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Form	Master Reference	Form yang dipilih akan tersambung dengan data yang dibutuhkan

Tabel 4.4.3.2 Form Menu Utama

3) Form Menu Data



Gambar 4.4.3.3 Form Menu Data

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Form	Master Reference	Form yang dipilih akan tersambung dengan data yang dibutuhkan

Tabel 4.4.3.3 Form Menu Data

4) Form Pelanggan

The screenshot shows a web form titled 'Pelanggan'. It features a yellow background and a grey header bar. On the right side, there is a home icon and a back arrow. The form contains five input fields: 'Kd Pelanggan', 'Nama Pelanggan', 'Alamat', 'No Telp', and 'Saldo Piutang'. To the right of these fields are three buttons: 'Save', 'Edit', and 'Delete'.

Gambar 4.4.3.4 Form pelanggan

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Kd Pelanggan	Completeness Check, Tes redundansi, Sequence Check	Atribut harus terisi secara urut dan tidak boleh ada yang sama
Nama Pelanggan	Completeness Check	Atribut harus terisi
Alamat Pelanggan	Completeness Check	Atribut harus terisi
No Telp	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Saldo Piutang	Numeric Check	Atribut terisi dengan angka

Tabel 4.4.3.4 Form Pelanggan

5) Form Jabatan

Gambar 4.4.3.5 Form Jabatan

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Kd Jabatan	Completeness Check	Atribut harus terisi
Nama Jabatan	Completeness Check	Atribut harus terisi

Tabel 4.4.3.5 Form Jabatan

6) Form Karyawan

Gambar 4.4.3.6 Form Karyawan

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Kd Karyawan	Completeness Check, Tes redundansi, Sequence Check	Atribut harus terisi secara urut dan tidak boleh ada yang sama
Nama Karyawan	Completeness Check	Atribut harus terisi
User	Completeness Check, Tes redundansi	Atribut harus terisi dan tidak boleh ada yang sama
No Telp	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Alamat Karyawan	Completeness Check	Atribut harus terisi
Pin	Completeness Check	Atribut harus terisi
Kd Jabatan	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel jabatan

Tabel 4.4.3.6 Form Karyawan

7) Form Pemasok

The screenshot shows a web-based form titled 'Pemasok'. It features a yellow background and a grey header bar. The form contains four input fields: 'Kd Pemasok', 'Nama Pemasok', 'Alamat', and 'No Telp'. To the right of these fields are three buttons: 'Save', 'Edit', and 'Delete'. A home icon is located in the top right corner, and a back arrow is in the bottom right corner.

Gambar 4.4.3.7 Form Pemasok

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Kd Pemasok	Completeness Check, Tes redundansi, Sequence Check	Atribut harus terisi secara urut dan tidak boleh ada yang sama
Nama Pemasok	Completeness Check	Atribut harus terisi
Alamat Pemasok	Completeness Check	Atribut harus terisi
No Telp	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka

Tabel 4.4.3.7 Form Pemasok

8) Form Satuan

Gambar 4.4.3.8. Form Satuan

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Kd Satuan	Completeness Check	Atribut harus terisi
Satuan	Completeness Check	Atribut harus terisi

Tabel 4.4.3.8 Form Satuan

9) Form Persediaan

Gambar 4.4.3.9 Form Persediaan

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Kd Produk	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel produk
Nama Produk	Completeness Check	Atribut harus terisi
Kd Penerimaan Produk	Master reference	Atribut berhubungan dengan tabel penerimaan produk
Kd Pengeluaran Produk	Master reference	Atribut berhubungan dengan tabel pengeluaran produk
Kd Panen Telur Ayam	Master reference	Atribut berhubungan dengan tabel panen telur ayam
Qty	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Kd Satuan	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel satuan

Tabel 4.4.3.9 Form Persediaan

10) Form Produk

Gambar 4.4.3.10 Form Produk

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Kd Produk	Completeness Check, Tes redundansi	Atribut harus terisi dan tidak boleh ada yang sama
Nama Produk	Completeness Check	Atribut harus terisi
Harga Perolehan	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Nilai Wajar	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Stok	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Kd Tipe Produk	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel tipe produk
Kd Satuan	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel satuan

Tabel 4.4.3.10 Form Produk

11) Form Tipe Produk



Gambar 4.4.3.11 Form Tipe Produk

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Kd Tipe Produk	Completeness Check	Atribut harus terisi
Tipe Produk	Completeness Check	Atribut harus terisi

Tabel 4.4.3.11 Form Tipe Produk

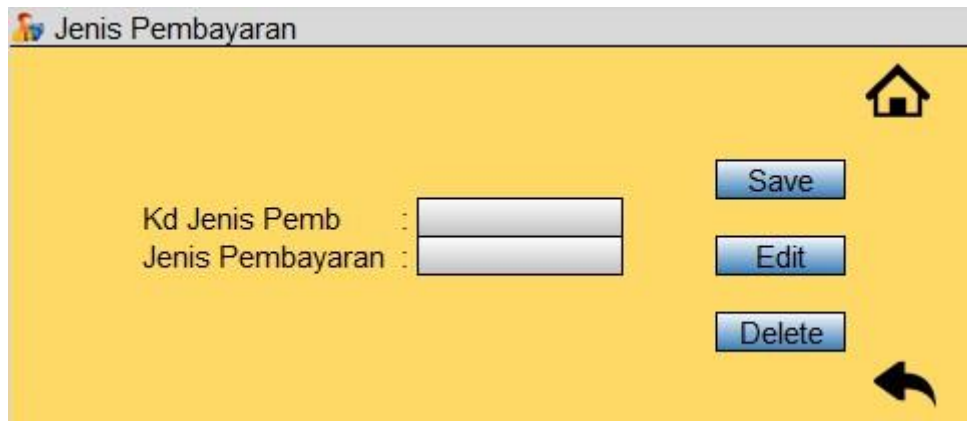
12) Kandang

Gambar 4.4.3.12 Form Kandang

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
KdKandang	Completeness Check, Tes redundansi, Sequence Check	Atribut harus terisi secara urut dan tidak boleh ada yang sama
TglPengisianKandang	Completeness Check, Format mask	Atribut harus terisi sesuai dengan format tanggal
KdProduk	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel produk
NamaProduk	Completeness Check	Atribut harus terisi
QtyKandang	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka

Tabel 4.4.3.12 Form Kandang

13) Form Jenis Pembayaran



Jenis Pembayaran

Kd Jenis Pemb :

Jenis Pembayaran :

Save

Edit

Delete

Gambar 4.4.3.13 Form Jenis Pembayaran

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Kd Jenis Pembayaran	Completeness Check	Atribut harus terisi
Jenis Pembayaran	Completeness Check	Atribut harus terisi

Tabel 4.4.3.13 Form Jenis Pembayaran

14) Form Kode Rekening



Gambar 4.4.3.14 Form Kode Rekening

KodeRekening	
KdRekening	NamaRekening
1-110	Kas
1-120	Piutang
1-130	Perlengkapan pakan
1-131	Perlengkapan obat
1-132	Perlengkapan Vitamin
1-133	Perlengkapan Peti Telur
1-140	Aset Biologis Ayam DOC
1-141	Aset Biologis Ayam Pullet
1-142	Produk Telur Ayam
1-210	Tanah
1-220	Bangunan
1-221	Akumulasi Penyusutan Bangunan
1-230	Kandang Ayam
1-231	Akumulasi Penyusutan Kandang Ayam
1-240	Peralatan Kandang
1-241	Akumulasi Penyusutan Peralatan Kandang
2-110	Hutang Dagang
2-120	Hutang Pajak
3-110	Modal Usaha
3-120	Prive
4-110	Penjualan
4-111	Retur Penjualan

KodeRekening	
KdRekening	NamaRekening
4-120	Keuntungan (kerugian) atas Kenaikan Nilai Wajar Ayam
4-130	Nilai Wajar atas Telur Ayam yang Diproduksi
5-110	Beban Pakan
5-111	Beban Vitamin
5-112	Beban Obat
5-113	Beban Vaksin
5-114	Beban Upah
5-115	Beban listrik
5-116	Beban Air
5-210	Beban Penyusutan Bangunan
5-211	Beban Penyusutan Kandang Ayam
5-212	Beban Penyusutan Peralatan Kandang
5-220	Beban Pajak
5-310	Beban Lain-lain

Tabel 4.4.3.15 Form Kode Rekening

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Kd Rekening	Completeness Check	Atribut harus terisi
Nama Rekening	Completeness Check	Atribut harus terisi

Tabel 4.4.3.16 Form Kode Rekening

15) Form Neraca Awal

Gambar 4.4.3.15 Form Neraca Awal

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Kd Rekening	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel kode rekening
Nama Rekening	Completeness Check	Atribut harus terisi
Saldo	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka

Tabel 4.4.3.17 Form Neraca Awal

16) Form Menu Pembelian



Gambar 4.4.3.16 Form Menu Pembelian

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Form	Master Reference	Form yang dipilih akan tersambung dengan data yang dibutuhkan

Tabel 4.4.3.18 Form Menu Pembelian

17) Form Order Beli

Gambar 4.4.3.17 Form Order Beli

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Kd Order Beli	Completeness Check, Tes redundansi, Sequence Check	Atribut harus terisi secara urut dan tidak boleh ada yang sama
Tgl Order Beli	Completeness Check, Format mask	Atribut harus terisi sesuai dengan format tanggal
Kd Pemasok	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel pemasok
Kd Produk	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel produk
Kd Rekening	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel kode rekening
Qty Beli	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Satuan	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel satuan
Harga Perolehan	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka

Tabel 4.4.3.19 Form Order Beli

18) Form Kas Keluar

Gambar 4.4.3.18 Form Kas Keluar

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Kd Kas Keluar	Completeness Check, Tes redundansi, Sequence Check	Atribut harus terisi secara urut dan tidak boleh ada yang sama
Tanggal	Completeness Check, Format mask	Atribut harus terisi sesuai dengan format tanggal
Faktur Pembelian	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel faktur pembelian
Total	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Keterangan	-	Atribut tidak harus terisi

Tabel 4.4.3.20 Form Kas Keluar

19) Form Penerimaan Produk

Gambar 4.4.3.19 Form Penerimaan Produk

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Kd Penerimaan Produk	Completeness Check, Tes redundansi, Sequence Check	Atribut harus terisi secara urut dan tidak boleh ada yang sama
Faktur Pembelian	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel faktur pembelian
Tgl Penerimaan Persediaan	Completeness Check, Format mask	Atribut harus terisi sesuai dengan format tanggal
Kd Order Beli	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel order beli
Kd Produk	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel produk
Nama Produk	Completeness Check	Atribut harus terisi
Kd Rekening	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel kode rekening
Qty Terima	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Satuan	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel satuan
Usia Ayam	-	Atribut tidak harus terisi

Tabel 4.4.3.21 Form Penerimaan Produk

20) Form Faktur Pembelian

Gambar 4.4.3.20 Form Faktur Pembelian

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Faktur Pembelian	Completeness Check, Sequence Check	Atribut harus terisi dan tidak boleh ada yang sama
Tgl Faktur Pembelian	Completeness Check, Format mask	Atribut harus terisi sesuai dengan format tanggal
Kd Kas Keluar	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel kas keluar
Kd Pemasok	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel pemasok
Kd Produk	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel produk
Nama Produk	Completeness Check	Atribut harus terisi
Qty Beli	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Satuan	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel satuan
Harga Perolehan	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Total Pembelian	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka

Tabel 4.4.3.22 Form Faktur Pembelian

21) Form Menu Produksi



Gambar 4.4.3.21 Form Menu Produksi

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Form	Master Reference	Form yang dipilih akan tersambung dengan data yang dibutuhkan

Tabel 4.4.3.23 Form Menu Produksi

22) Form Perawatan

Gambar 4.4.3.22 Form Perawatan

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Kd Perawatan	Completeness Check, Tes redundansi, Sequence Check	Atribut harus terisi secara urut dan tidak boleh ada yang sama
Tgl Perawatan	Completeness Check, Format mask	Atribut harus terisi sesuai dengan format tanggal
Kd Karyawan	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel karyawan
Kd Kandang	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel kandang
Kd Produk	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel produk
Qty Pakai	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Satuan	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel satuan
Biaya	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Tot Biaya	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka

Tabel 4.4.3.24 Form Perawatan

23) Form Panen Telur Ayam

Gambar 4.4.3.23 Form Panen Telur Ayam

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Kd Panen Telur Ayam	Completeness Check, Tes redundansi, Sequence Check	Atribut harus terisi secara urut dan tidak boleh ada yang sama
Tgl Panen	Completeness Check, Format mask	Atribut harus terisi sesuai dengan format tanggal
Kd Produk	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel produk
Nama Produk	Completeness Check	Atribut harus terisi
Qty Panen	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Kd Satuan	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel satuan
Kd Karyawan	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel karyawan
Nilai Wajar Panen	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Total Nilai Panen	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Kd Kandang	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel kandang

Tabel 4.4.3.25 Form Panen Telur Ayam

24) Form Menu Penjualan



Gambar 4.4.3.24 Form Menu Penjualan

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Form	Master Reference	Form yang dipilih akan tersambung dengan data yang dibutuhkan

Tabel 4.4.3.26 Form Menu Penjualan

25) Form Order Jual

Gambar 4.4.3.25 Form Order Jual

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Kd Order Jual	Completeness Check, Tes redundansi, Sequence Check	Atribut harus terisi secara urut dan tidak boleh ada yang sama
Tgl Order Jual	Completeness Check, Format mask	Atribut harus terisi sesuai dengan format tanggal
Kd Jenis Pembayaran	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel jenis pembayaran
Kd Pelanggan	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel pelanggan
Kd Produk	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel produk
Nama Produk	Completeness Check	Atribut harus terisi
Qty Order	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Satuan	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel satuan
Harga Jual	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Total Penjualan	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka

Tabel 4.4.3.27 Form Order Jual

26) Form Kas Masuk

Kas Masuk

Kd kas Masuk :

Tanggal :

No	Faktur Penjualan	Total Kas Masuk	Kurang Bayar	Keterangan

Save Edit Delete

Gambar 4.4.3.26 Form Kas Masuk

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Kd Kas Masuk	Completeness Check, Tes redundansi, Sequence Check	Atribut harus terisi secara urut dan tidak boleh ada yang sama
Tanggal	Completeness Check, Format mask	Atribut harus terisi sesuai dengan format tanggal
Faktur Penjualan	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel faktur penjualan
Total Kas Masuk	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Kurang Bayar	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Keterangan	-	Atribut tidak harus terisi

Tabel 4.4.3.28 Form Kas Masuk

27) Form Pengeluaran Produk

Kd Pengeluaran Produk :

Faktur Penjualan :

Tgl Pengeluaran Produk :

Kd Order Jual :

No	Kd Produk	Nama Produk	Qty Keluar	Satuan

Save Edit Delete

Gambar 4.4.3.27 Form Pengeluaran Produk

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Kd Pengeluaran Produk	Completeness Check, Tes redundansi, Sequence Check	Atribut harus terisi secara urut dan tidak boleh ada yang sama
Faktur Penjualan	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel faktur penjualan
Tgl Pengeluaran Produk	Completeness Check, Format mask	Atribut harus terisi sesuai dengan format tanggal
Kd Order Jual	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel order jual
Kd Produk	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel produk
Nama Produk	Completeness Check	Atribut harus terisi
Qty Keluar	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Satuan	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel satuan

Tabel 4.4.3.29 Form Pengeluaran Produk

28) Form Faktur Penjualan

Gambar 4.4.3.28 Form Faktur Penjualan

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Faktur Penjualan	Completeness Check, Tes redundansi, Sequence Check	Atribut harus terisi secara urut dan tidak boleh ada yang sama
Tgl Faktur Penjualan	Completeness Check, Format mask	Atribut harus terisi sesuai dengan format tanggal
Kd Pelanggan	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel pelanggan
Kd Produk	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel produk
Nama Produk	Completeness Check	Atribut harus terisi
Qty Jual	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Kd Satuan	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel satuan
Harga Jual	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Total Penjualan	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka

Tabel 4.4.3.30 Form Faktur Penjualan

29) Form Retur Penjualan

Retur Penjualan

Kd Retur Penjualan :

Tgl Retur Penjualan :

Faktur Penjualan :

Kd Karyawan :

No	Kd Produk	Nama Produk	Qty Retur	Alasan Retur

Save Edit Delete

Gambar 4.4.3.29 Form Retur Penjualan

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Kd Retur Penjualan	Completeness Check, Tes redundansi, Sequence Check	Atribut harus terisi secara urut dan tidak boleh ada yang sama
Tgl Retur Penjualan	Completeness Check, Format mask	Atribut harus terisi sesuai dengan format tanggal
Faktur Penjualan	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel faktur penjualan
Kd Karyawan	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel karyawan
Kd Produk	Completeness Check, Master reference	Atribut harus terisi dan berhubungan dengan tabel produk
Nama Produk	Completeness Check	Atribut harus terisi
Qty Retur	Completeness Check, Numeric Check	Atribut harus terisi dengan angka
Alasan Retur	-	Atribut tidak harus terisi

Tabel 4.4.3.31 Form Retur Penjualan

30) Form Menu Akuntansi



Gambar 4.4.3.30 Form Menu Akuntansi

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Form	Master Reference	Form yang dipilih akan tersambung dengan data yang dibutuhkan

Tabel 4.4.3.32 Form Menu Akuntansi

31) Form Laporan Administrasi



Gambar 4.4.3.31 Form Laporan Administrasi

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Form	Master Reference	Form yang dipilih akan tersambung dengan data yang dibutuhkan

Tabel 4.4.3.33 Form Laporan Administrasi

32) Laporan Karyawan

Peternakan Sami Untung
Jl. Raya Semarang Gubug Km 19, Demak

LAPORAN DATA KARYAWAN
Periode: XXXX

No	Kd Karyawan	Nama Karyawan	Kd Jabatan	User	Password	No telp	Alamat

Gambar 4.4.3.32 Laporan Karyawan

33) Laporan Pelanggan

Peternakan Sami Untung
Jl. Raya Semarang Gubug Km 19, Demak

LAPORAN DATA PELANGGAN
Periode: XXXX

No	Kd Pelanggan	Nama Pelanggan	No telp	Alamat	Saldo Piutang

Gambar 4.4.3.33 Laporan Pelanggan

34) Laporan Pemasok

Peternakan Sami Untung
Jl. Raya Semarang Gubug Km 19, Demak

LAPORAN DATA PEMASOK
Periode: XXXX

No	Kd Pemasok	Nama Pemasok	No telp	Alamat

Gambar 4.4.3.34 Laporan Pemasok

35) Form Laporan Keuangan



Gambar 4.4.3.35 Form Laporan Keuangan

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Form	Master Reference	Form yang dipilih akan tersambung dengan data yang dibutuhkan

Tabel 4.4.3.34 Form Laporan Keuangan

36) Buku Besar

Peternakan Sami Untung
Jl. Raya Semarang Gubug Km 19, Demak

BUKU BESAR
Periode: XXXX

Kd Rekening :
Nama Rekening :

Tanggal	Debit	Kredit	Keterangan

Gambar 4.4.3.36 Buku Besar

37) Laporan Laba Rugi

Peternakan Sami Untung Jl. Raya Semarang Gubug Km 19, Demak			
LAPORAN LABA RUGI Periode: XXXX			
PENDAPATAN			
Nilai Wajar Produk Ayam Telur	200,000,000		
Keuntungan (kerugian) atas kenaikan nilai wajar Telur	5,000,000		
Laba (Rugi) Kotor			205,000,000
BIAYA			
Biaya Pakan	125,000,000		
Biaya Obat	3,500,000		
Biaya Upah	30,000,000		
Laba (Rugi) Operasional			(158,500,000)
PAJAK			
Biaya Pajak			(15,850,000)
LABA (RUGI) BERSIH			30,650,000

Gambar 4.4.3.37 Laporan Laba Rugi

38) Laporan Posisi Keuangan

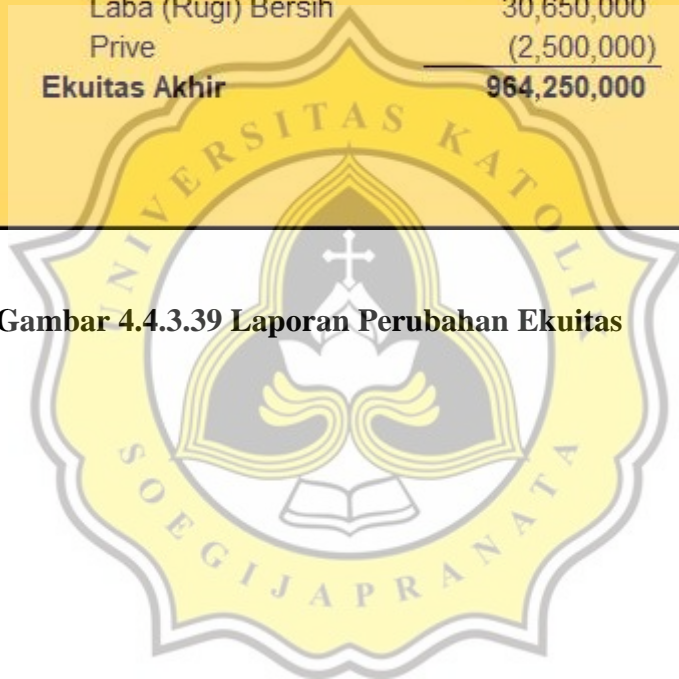
Peternakan Sami Untung Jl. Raya Semarang Gubug Km 19, Demak			
LAPORAN POSISI KEUANGAN Per: XXXX			
ASET		LIABILITAS	
Aset Lancar		Hutang Pajak	-
Kas	75,000,000	TOTAL LIABILITAS	-
Piutang	35,000,000		
Produk Telur Ayam	20,000,000		
Perlengkapan Pakan	29,000,000		
Perlengkapan Peti Telur	3,500,000		
Total Aset Lancar	162,500,000		
Aset Biologis		EKUITAS	
Ayam DOC	15,000,000	Modal Usaha	938,600,000
Ayam Pullet	34,000,000	Prive	(2,500,000)
Total Aset Biologis	49,000,000		
Aset Tetap		TOTAL EKUITAS	936,100,000
Peralatan Kandang	12,500,000		
Tanah	560,000,000		
Bangunan	124,000,000		
Akm. Depr. Bangunan	(12,400,000)		
Kandang	45,000,000		
Akm. Depr. Kandang	(4,500,000)		
Total Aset Tetap	724,600,000		
TOTAL ASET	936,100,000	TOTAL LIABILITAS DAN EKUITAS	936,100,000

Gambar 4.4.3.38 Laporan Posisi Keuangan

39) Laporan Perubahan Ekuitas

Peternakan Sami Untung Jl. Raya Semarang Gubug Km 19, Demak	
LAPORAN PERUBAHAN EKUITAS Per: XXXX	
EKUITAS	
Ekuitas Awal	936,100,000
Laba (Rugi) Bersih	30,650,000
Prive	(2,500,000)
Ekuitas Akhir	964,250,000

Gambar 4.4.3.39 Laporan Perubahan Ekuitas



40) Laporan Arus Kas

Peternakan Sami Untung Jl. Raya Semarang Gubug Km 19, Demak		
LAPORAN ARUS KAS Per: XXXX		
ARUS KAS DARI AKTIVITAS OPERASI		
Penerimaan Kas dari Penjualan Telur Ayam	200,000,000	
Pembayaran Kas untuk Produk Ayam Doc	(15,000,000)	
Pembayaran Kas untuk Upah Karyawan	(30,000,000)	
Pembayaran Pajak	(15,850,000)	
Arus Kas Bersih dari aktivitas Operasi		139,150,000
ARUS KAS DARI AKTIVITAS INVESTASI		
Pembelian Aset Tetap	(95,000,000)	
Arus Kas Bersih dari aktivitas Investasi		(95,000,000)
KENAIKAN (PENURUNAN) BERSIH KAS		44,150,000
KAS AWAL		30,850,000
KAS AKHIR		75,000,000

Gambar 4.4.3.40 Laporan Arus Kas

41) Form Laporan Operasional



Gambar 4.4.3.41 Form Laporan Operasional

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Form	Master Reference	Form yang dipilih akan tersambung dengan data yang dibutuhkan

Tabel 4.4.3.35 Form Laporan Operasional

42) Form Submenu Laporan Operasional Pembelian



Gambar 4.4.3.42 Form Submenu Laporan Operasional Pembelian

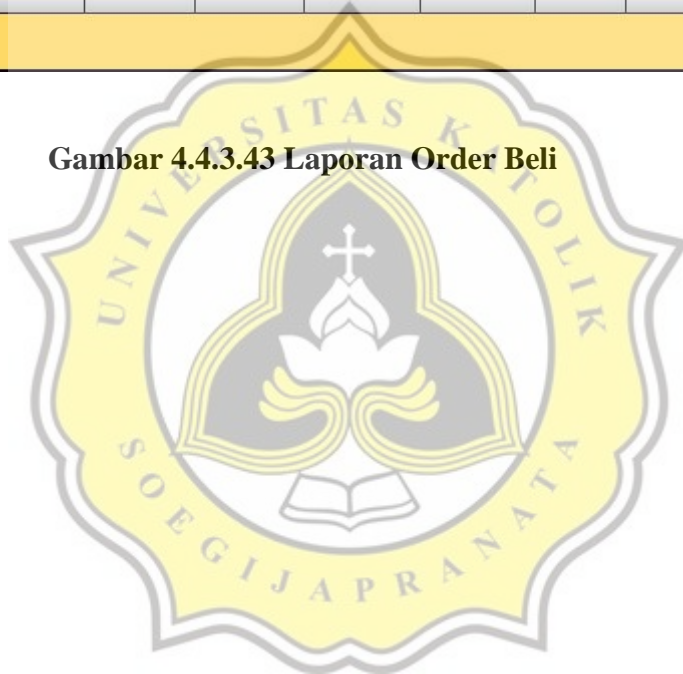
Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Form	Master Reference	Form yang dipilih akan tersambung dengan data yang dibutuhkan

Tabel 4.4.3.36 Form Submenu Laporan Operasional Pembelian

43) Laporan Order Beli

Peternakan Sami Untung Jl. Raya Semarang Gubug Km 19, Demak								
LAPORAN ORDER BELI Periode: XXXX								
No	Tgl Order Beli	Kd Order Beli	Kd Pemasok	Kd Produk	Nama Produk	Qty Beli	Satuan	Harga Perolehan

Gambar 4.4.3.43 Laporan Order Beli



44) Laporan Penerimaan Produk

Peternakan Sami Untung Jl. Raya Semarang Gubug Km 19, Demak										
LAPORAN PENERIMAAN PRODUK Periode: XXXX										
No	Tgl Penerimaan Produk	Kd Penerimaan Produk	Faktur Pembelian	Kd Order Beli	Kd Produk	Nama Produk	Kd Rekening	Qty Terima	Satuan	Usia Ayam

Gambar 4.4.3.44 Laporan Order Beli

45) Laporan Faktur Pembelian

Peternakan Sami Untung Jl. Raya Semarang Gubug Km 19, Demak									
LAPORAN FAKTUR PEMBELIAN Periode: XXXX									
No	Tgl Faktur Pembelian	Kd Kas Keluar	Kd Pemasok	Kd Produk	Kd Rekening	Nama Produk	Qty Beli	Satuan	Harga Perolehan

Gambar 4.4.3.45 Laporan Faktur Pembelian

46) Laporan Kas Keluar

Peternakan Sami Untung Jl. Raya Semarang Gubug Km 19, Demak					
LAPORAN KAS KELUAR Periode: XXXX					
No	Tgl Kas Keluar	Kd Kas Keluar	Faktur Pembelian	Total Pengeluaran Kas	Keterangan

Gambar 4.4.3.46 Laporan Kas Keluar


47) Form Submenu Laporan Operasional Produksi



Gambar 4.4.3.47 Form Submenu Laporan Operasional Produksi

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Form	Master Reference	Form yang dipilih akan tersambung dengan data yang dibutuhkan

Tabel 4.4.3.37 Form Submenu Laporan Operasional Produksi

48) Laporan Perawatan

Peternakan Sami Untung Jl. Raya Semarang Gubug Km 19, Demak										
LAPORAN PERAWATAN Periode: XXXX										
No	Tgl Perawatan	Kd Perawatan	Kd Karyawan	Kd Kandang	Kd Produk	Nama Produk	Qty Pakai	Satuan	Biaya	Total Biaya

Gambar 4.4.3.48 Laporan Perawatan

49) Laporan Panen Telur Ayam

Peternakan Sami Untung Jl. Raya Semarang Gubug Km 19, Demak										
LAPORAN PANEN TELUR AYAM Periode: XXXX										
No	Tgl Panen	Kd Panen Telur Ayam	Kd Produk	Nama Produk	Qty Panen	Satuan	Kd Karyawan	Nilai Wajar Panen	Total Nilai Panen	Kd Kandang

Gambar 4.4.3.49 Laporan Panen Telur Ayam

50) Form Submenu Laporan Operasional Penjualan



Gambar 4.4.3.50 Form Submenu Laporan Operasional Penjualan

Nama Atribut	Pengendalian Input	Keterangan
Form	Master Reference	Form yang dipilih akan tersambung dengan data yang dibutuhkan

Tabel 4.4.3.38 Form Submenu Laporan Operasional Penjualan

51) Laporan Order Jual

Peternakan Sami Untung Jl. Raya Semarang Gubug Km 19, Demak										
LAPORAN ORDER JUAL Periode: XXXX										
No	Tgl Order Jual	Kd Order Jual	Kd Jenis Pembayaran	Kd Pelanggan	Kd Produk	Nama Produk	Qty Order	Satuan	Harga Jual	Total Penjualan

Gambar 4.4.3.51 Laporan Order Jual

52) Laporan Pengeluaran Produk

Peternakan Sami Untung Jl. Raya Semarang Gubug Km 19, Demak								
LAPORAN PENGELUARAN PRODUK Periode: XXXX								
No	Tanggal Pengeluaran Produk	Kd Pengeluaran Produk	Faktur Penjualan	Kd Order Jual	Kd Produk	Nama Produk	Qty Keluar	Satuan

Gambar 4.4.3.52 Laporan Pengeluaran Produk

53) Laporan Faktur Penjualan

Peternakan Sami Untung Jl. Raya Semarang Gubug Km 19, Demak									
LAPORAN FAKTUR PENJUALAN Periode: XXXX									
No	Tgl Faktur Penjualan	Faktur Penjualan	Kd Pelanggan	Kd Produk	Nama Produk	Qty Jual	Satuan	Harga Jual	Total Harga Jual

Gambar 4.4.3.53 Laporan Faktur Penjualan

54) Laporan Kas Masuk

Peternakan Sami Untung Jl. Raya Semarang Gubug Km 19, Demak						
LAPORAN KAS MASUK Periode: XXXX						
No	Tgl Kas Masuk	Kd Kas Masuk	Faktur Penjualan	Total Kas Masuk	Kurang Bayar	Keterangan

Gambar 4.4.3.54 Laporan Kas Masuk

55) Laporan Retur Penjualan

Peternakan Sami Untung
Jl. Raya Semarang Gubug Km 19, Demak

LAPORAN RETUR PENJUALAN
Periode: XXXX

No	Tgl Retur Penjualan	Kd Retur Penjualan	Faktur Penjualan	Kd Karyawan

Gambar 4.4.3.55 Laporan Retur Penjualan

56) Laporan Data Produk

Peternakan Sami Untung Jl. Raya Semarang Gubug Km 19, Demak							
LAPORAN DATA PRODUK Periode: XXXX							
No	Kd Produk	Nama Produk	Harga Perolehan	Nilai Wajar	Stok	Kd Tipe Produk	Kd Satuan

Gambar 4.4.3.56 Laporan Data Produk
